DELLA ISTRUZIONE NEI LICEI LETTERA AL SIGNOR C. C. NAPOLI PER...

Corrado Musolino



Carissimo amico.

La tun lettera che giorni sono ho ricevuta mi è stata grando argomento di consolazione. Se la mia audte un por malferma mi avesso pormesso di scriverti a lungo prima, ciò avrei fatto assai volontieri, sapendo tu quanto piacere abbia l'animo mio d'intertenera icco su cose cho concernono i nostri studi e il nostro miglioramento si morale, che civilo. Tuttavia par non pavere teos scortese, vagilio esporti, con quella brevità cho ad une lettera conviensi, alcuno mie idee sull'andamento degli studi del Licco.

Non è mestieri che dica a te quanto importante sia oggimai l'insegnamento che dàssi nei Licei, a come è necessario che a tompo i giovani applicassero seriamenta l'ingegno agli studi liceali.

La gioventú che forma la parte più bella della Societá, poiché in essa la patria grandemente spera un nobile e decoroso avvenire, è mestieri che sia a tompo bene educata ed ammaestrata, onde rendersi proficua all' immegliamento dei destini della naziono e della civilté. Ad educare o ad ammaestrare pertanto la gioventu, vi hanno i nobili studi. i ouali sono diretti a dirazzare l'a-

nimo nostro, ad ietillare in esso virili affetti e a svolgere covratutto le facoltà onde siamo dalla natura dotati, in cuisa che armonizzino tra di loro, e producano buoni

e salutevoli frutti.

Gli studi del Liceo mirano a questo appunto, a sviluppare cioò tutte le facoltà dell' animo nostro, o porci in grado di potere attendere, con isperanza di felici risultamenti, ad ogni ramo dello scibile umano e a quelle materie in ispesie, cui siamo naturalmente inclinati. La scuola deve essore, mi si conceda il confronto, come la (madro che overegge i primi passi del suo bambino, insino à che questo possa star ritto in piedi e camminare sanza aiuto di sorta.

Noi siamo da natura dotati, oltrealla volontà, di riflessione, di sentimento e d'immaginazione; facoltà che vogliono essere per tempo coltivate, se amiamo riusciro utili al paese, in cui ci è sortito di vivore, con il culto e la professione delle scienze e dolle Lettres.

A svolgere questi tre nobili doni è mestieri che nei vordi anni si apprendessero gli olementi delle Lettero e delle scienze, avvognache coll'attendere alla coltura delle Lettere ai evolgono il sentimento e l'immaginazione collo studio del bello e dei Classici, risvegliandosi nella nostra mente nobili idee e leggiadre immagini, educandosi il cuore a forte e virile contire, a dignitica e canti affetti; e rivolgemolo: serimente agli studi scientifici ei avvolora con ciò la forza della riflessiono, dovendo noi fecondare con interno lavoro le preluninari idee scentifiche ed affinarie nel erogiolo dell'essane e della meditanone.

"Senza lo svolgimento armonto di questo doti cho ci sono stato provvidamente largito dalla natura, o con lo sviluppo e la coltura parziale di esse, come talora avviene, non potremmo nó dare a noi modesimi quella istrusione seh la civila progredita richiode, noi rendero quel resultamenti, che la patria da noi si attende. Peiché ho sempre divisato essero assai convenevole proporci per supremo scopo dei nostri studi il renderci utili, e giovare, per quanto le nostre forze comportino, alla nostra nazione, all'Italia nostra patria, che con tanto amore e solerzia provrede al nostro miglioramento, mercé l'istruzione.

Il volere, amico carissimo, coltivare solo la riflessione a scapito dell'immaginazione e dol sentimento, o queste facoltà con detrimento dell'altra, rende grandissimo male, che si risento maggiormente quando noi, compiuti gli studi liceali, attendiamo di proposito alla vita elevata del pensiero, in cui l'intelletto deve essere sussidiato dall' immaginazione, o questa tenuta a freno da quello, affinché ogni nostra facoltà non oltropassi i confini prescritti dalla saggia o provvida natura. A dare compiuta educazione alla gioventù ossia a svolgere armonicamente le facoltà dell'animo nostro, è mestieri cho a buon tempo si apprendessero gli elementi delle principali parti cho compongono quella istruzione la quale propara ad ogni sorta di studi superiori. Gli studi del Liceo sono rivolti a dare le nozioni preliminari si delle scienze, come delle Lettere, affinché le menti dei giovani nogli studi più elevati dell'Università, o degl' Istituti di perfezionamento, non siano sfornite di quelle cognizioni su cui devo poggiare l'edifizio letterario e scientifico. Oltre a ciò, il liceule insognamento non

è unicamente necessario a colore che addir si voglidao al ministere dello acionao e delle Lettoro, o agli studi di professione, ma esiandio a colore che desidernon possoslere quella istruzione necessaria per levarsi dalla religare schiera degli uomini, e riuscire cittadini consci dei lono doveri ed utili al paese in cui vuono.

Tu sai, amico carissimo, come tutte le scienze e le Lettere siano legate da un sol nodo, e che partano da una sola e comune sorgente, da un solo e medesimo ceppo. A mostrare la qual cosa era lodovele il vezzo presso gli antichi di far sorelle le grazie ed effigiarle stretto in indissolubili nodi di perentela. Omnes artes quae ad humanitatem pertinent , habent quoddam comune vinculum, et quasi cognatione quadam inter se continentur (*). Questa bella sentenza di Cicerone si acconcia al proposito. ed ho voluto citarla per dimostrare con l'esempio di un grande scrittore ciò ch' è por se medesimo ovidente, non potere cioè la scienza disgiungersi dalle Lettere, essendo nate da un sol parto, educate e cresciute insieme per migliorare d'accordo le condizioni della società in ogni tompo. « È innaturale divorzio, avvisa il Gioberti, « quello dell'amena letteratura e della scienza, il qualo « non passa senza grave danno d'entrambe (**)», l'er lo che, è oltremodo necessario, che la gioventu, nell'anrile decli anni, in quell'epoca in cui l'animo è più disposto a rivolgersi con amore allo studio, ove sia hen diretto e da sagge norme guidato, si applichi agli elementi delle

^{[&#}x27;] Cicerone pro Archia.

^{[&}quot;] Del Primate.

Lettere e delle scionze, affinché non igneri ciò di cui abbisognerà in avvenire, quando e le scientifiche idee vogliono essere atteggiate con le forme del bello, e le Let- . tere alimentate dal soccorso della scienza; poichè « la civiltà progradita richiedo che il bello si congiunga col vere, e che l'idea non sia scompagnata dalla venustà preporzionata . (*). Il volere, seconde alcuni, restringere l'insegnamento alle sole scienze, e secondo altri, alle sole Lettere, non può andare senza grave danno della gioventù. · Se l'ingegno e la favella sono inseparabili, se il pensiero e la parola sono essenzialmente una cosa sola . (**), qual pro ricaveremme dalla coltura o del pensiero o della favella separatamente, e quindi dallo studio o della sola letteratura o della sola scienza?. Potremmo innoltrarci fiduciosi di progredire nelle Lettere, ove difettassimo dogli elementi delle scienze? E parimenti nutriremmo buone speranzo dallo studio unico, esclusivo della scienza, senza essere nel tempo istesso bene avviati in letteratura? A me pare, cho non si può ricavare bene di sorta da quegli studi che forniscono parziali conoscenze, e che tengone ristretta, come in angusta cerchia, la mente nostra.

Se per peco ci poniamo seriamente e con sottile esame a considerare le parti di cui si cempone l'insegnamento nel Licac; vodiamo assai di leggieri come esse tutte sono necossarie alla istruzione od educaziono dei giovani.

Ed in vero, lo studio della letteratura italiana o delle lingue classiche oltremodo ci abbisogna, poiche dai classici

^{(&#}x27;1 Gioberti.

^{[&#}x27;'] De Schlegel.-Storia delle Letteratura antica e moderna.

598

autori, prosi a modello di lingua, si può imparare il modo onde sapare disposare le nostre idee ad una forma eletta, e per quanto puossi, dignitosa.

Lo studio dollo Lettere italiano poi é il più importante, o quello cha abbisogna essere fatto con molts cura el applicatione, avvegnaché lo Lettere patrie sono il più solo a necessario fondamento d'ogni buona educacione e del vero sapere. Lo Lettere che ci educano a sentire il bello e ad amare l'arte, non possono non easero tenuto in sommo progio dagli studiosi.

Di grando importanza sono pure gli atudi classici, poichè biasqua affaticarai per intendere libri scritti in lingua diversa da quella che da noi si parla, e perchè « ai ha da loro conoscenza della morta lotteratura, dei costumi e della abitudini di quelle nazioni in cui i libri furnon scritti « (*). Il solo atudio di Lottere italiane non può prepararo la gioventi a studi forti, ma inganarera nell'antino nostro leggerezza di giudizi, e svolgendo il sentimento e l'immaginazione, non affinera giammai il gusto, cho, se in molta parte viene da natura, si forma pura mediante studi assidui ed indefessi sui Classiti, non solo italiani, ma latini e greci.

La lingua latina e la greca, cho da molti si reputano superfine a non abbisognevoli, (massime quest'ultima), ai giovani che addir si deggiono alle acienza, sono da considerarsi utilissime a chiunque abbia in animo di riuscir valente in qualsivoglia ragione del sapere. Non abbismo forse a vergognarci di noi medesimi e del cattivo indirizzo aruto, se ignoriamo onninamente il greco nello stu-

^[*] Gioberti.

dio del quale s'avvalora e fortifica l'ingegno ! E non orrossiremo d'ignorare l'idioma di quel pepolo che persorse via luminosa di sapere, o che transandò a noi tanto tassoro di sapienza o di civiltà ? Poniamo in non cele i giudiri di coloro che, poce intentendosi di materie scolastiche, vorrebbero rendere monco lo insegnamento che a noi si dà, e segniamo piuttosto l'esempio del Leopardi e del Gierdani, per tesore di altri, i quali vollero prima addimesticarsi cogli studi di morto favelle per potere esporre, con attica semplicità, i loro pensamenti.

Quanto alla latina poi, l'esempio del Macchiavelli non è a gran pezza bastevole per rincorarci a siffatti studi? Per dimostrare quanto amore nutrisse l'immortale uomo di stato alla latina favella e ai grandi Scrittori di Roma, giova riferire le sue parole medesime,e ciò ch'egli acriveva a Francesco Vettori: . Venuta la aera, dico egli. · mi ritorno a casa, e mi spoglio di quella veste con-. tadina njena di funco e di loto, e mi metto abiti reali · e curiali, e rivestito condecentemente entro nelle an- tiche corti degli antichi uomini, dove da loro ricevuto amerevolmente, mi pasco di quel cibo, che solum è mio, « o che io nacqui per lui; dove io non mi vergogno par-· lare con loro, e domandare della ragione delle loro « azioni: e quella per loro umanità mi riapondono: e non · sento per quattro ore di tempo alcuna noia, sdimentico · ogni affanno, non temo la povertà, non mi sbigottisce . la morte: tutto mi trasferiaco in loro. . (*) Belle ed assennate parole che accennano al grande conto in cui il celebre segretario fiorentino tenava i Classici latini, e che

^[*] Macchiavelli - Opere.

additano a noi la via per potere da quel sacrario d'antica sapienza ricavaro ciò ch' è necessario per preparare destini migliori alla nostra patria.

Allo studio delle Lettere italiane, latine e ereche segue quello della Storia, poiche l'istruzione delle Lottere. senza la Storia sarebbo assai difettosa. Dovendo l'uomo convivere in consorzio con gli altri uomini, è necessario che prenda cognizione della società e del mede con cui essa si muove e si regola. Per la qual cosa è necassario che si consulti quol libro in cui sono registrate le azioni degli uomini, e di quei specialmente che appartengono alla propria nazione. Se l'insegnamento delle Lettere ci avvia al bello scrivere, la Storia ci fornisca le notizio degli uomini cho ci precessero e degli avvenimenti che furono; e come è dovere di coltivare la lingua volgare, la latina e la greca, per potere esporre i nostri concetti in forma decna, cosi stretto obbligo ci corre di rivolcerci alla Storia ch'è la maestra della vita, e che ri prepara a studi superiori, al Diritto, all'Economia sociale e a quelle dottrine che morali si appellano. Quanto sia necessario lo studio della Storia italiana poi, ai rileva da quelle idee che il Foscolo energicamente annunziava: « Italiani, jo vi esorto alla Storia, pojchė niun popolo può « più di voi mostrare, ne più calamità da compiangere, « nė più errori da evitare, nė più virtù che vi facciano « rispettare, ne più grandi anime, degne di essere libe-« rate dall'obblivione da chiunque di noi sa che si deve « amare e difendere quolla terra che fu nutrice ai nostri « padri e a noi, e che darà pace e memoria alle nostre

« ceneri ».

Quanto caro memorie, quante tradizioni non vi hanno

nel smo d'Italia? Il quante egregio cose ispiratrici non sono le gesta dei nostri padri? La storia della nestra nazione adunque con le glorie e le sventure che addita, con lo alte verità che mostra, con il hene e il male che dipieçe, si fa scuola di alti ammaestramenti morali alla gioventù; e questa, imparande a meditare sul passato, prende amore e desiderio di conoscere ed apprezzare i heni che la nostra patria al presente possiode, di ravvasro i mali di cui è travagliata, e di studiare i modi onde si può a questi provvedere.

L'insegnamente delle Lettere e della Storia, ove sin compiuto e ben regelato, chiana distro a sè lo studio della Filosofia elementare, delle Matematiche e delle scienze pesitive. Le Lettere senza il sussidio della Filosofia non potrebbero fornirci che ideo vaglee, e noi sentiremno immanento il bisogno di conoscere noi medesimi, la nostra origine, il nostro destine, nella guisa medesima che sentiamo vivissimo desidorio di conoscere le azioni degli uomini di età anterieri, per sapere quello che siamo, tenuti a fare verso i nostri simili o verso tutto il corpo sociale,

Per sifiatta considerazione pare, che lo studio delle filosofiche discipline giovi grandemonte alla gioventù. Poichè, merce lo nozioni preliminari della Filosofia, impariamo a conoscere noi medesimi, lo facoltà che ci furono dalla natura largite, e il modo onde potero venire, regolando bone il nostro intellitto, allo scievrimento della verità, e al conescimento più razionale dolla natura e di Dio. Le relazioni che legano gli esistenti tra di loro, le supreme loggi che governane il creato ci sono como ignote, se non si attende allo insegnamente degli elementi della Filosofia; i quali studiandosi soriamento, può la mente nostra, con liove sforzo, salire alla nozione doi supremi principi della scionza, innalarari alla contemplazione dell'Assoluto, o scorgare la attinenzo che questo ha con gli onti finiti. Ri: guardo al nostri doveri poi, noi non li conosceremmo cha assai mala, se a tempo la Filosofia morale od etica, come dir ai voglia, non ci istruisse intorno a ciò che far dobbiamo nella vita, e non ci additasse gli obblighi che c'incombono, veren oli stassi, verso iddice verso la scoicità, in cui tra difficoltà d'ogni sorta fruir dobbiamo della huono idee acquistate, sa amiamo vivere con dignità d'animo e di manta.

Or, lo studio della elementare Filosofia, ch' è si importante in as stesse, a noi poco o nessua giovamento arrecare potrebbe, ove non vonisse accoppiato allo studio della Matematica a della-scionze positivo, quali sono la Fisica e la Storia Naturale.

Ad attender buoni risultati dagli etudi filosofici, non bu-

An attenuer outon irsuitati angui estua inconce, non basta che la emoti dei giovani si siano odusta u ripiegure sovra se medesimo il pensiaro, onde maturare lo ideo avute, e scorgera ciò che la coscienza ne dice. È andono oltremodo importante, anti necessario ed indispensabile, che la Matematica venga in sussidio delle Filosofia ed acuisca e fortifichi sempre più la riflessione, per potere sottoporre a ponderato casame le più importanti verità, e aspere dal vero distinguera l'errore ed il falso, che spesso suolo con larvate sembianze o con la apparenze delle verità ingannare ed illudere le menti novizie.

Ma v'ha ancore di più. Sa tutte le scienze che compongono il tesore delle umane cognizioni meritano essere conesciute o studiate, la Matematica paro che non debba disconoscersi totalmente. Essendo essa la scienza per co-

cellonza, come dalla sua denominaziono medesima ai rileva, e guella che non è sottoposta a disparità d'opinioni e a controversia di principii, porge, colla dimostrazione di chiare ed inconcusse vorità, aiuto alle altre parti dello scibile. La esposizione dei teeremi e la seluzione dai problemi, si della Geometria, come dell'Algebra, ci addestrano alla ginnastica del pensiero, e pongono l'ingegno in grado di sapore applicare i principii generali ai casi particolari: ch'é quanto a dire, come avvisa Michele Colombo, formare in nei uno spirito riflessivo e filosofico ». Ma senza spingere tropn'oltre le nostre considerazioni su questo argomento. ció che si è detto mi sembra oltremodo bastevole a dimostrare, como l'insegnamento dell'elementare Matematica nei Licei torni grandemente proficuo a coloro che amano acquistare quella solida coltura, senza la quale non può farsi bene di sorta che torni giovevole alla società.

È da attendere adunque, amico carissimo, di buno' ora a questo studio, il quale, se tenevasi in melto pregio presso. l'incivilita Crecia, à mestieri che sia dai giovani coltivato, oggi sovratutto, che le scienzo positive e di calcolo hanno fatto si rapidi progressi, od amo arrecato tanti beni a tutte le colte nazioni del mondo; purché però talo studio non vonga a scapito o a detrimento delle scienze speculative, \(\)
come in molta parte si osserva nel secolo presente.

I principii dello scienno fisiche e dello scienno naturali sono il compilmento della preliminare, ma compitta istruzione della gioventà. La studio delle elementari nozioni di l'sisca e di Storia Naturale è al semuno filosofico, ed arroca grande ed immonsa utilità. Esso, a detta d'un illustro scienziato, ci apro lo pagino del gran libro da cui si ritrae la verità. È la natura il deposito più copioso di belle e rilevanti notizie, di sconosciuli muta e silenziosa soltanto a chi si sappia interrogarla a dovere, ma non al savio il quale trae argomento di studiose ricerche e di severe lucubrazioni dall'invisibile insetto cho va rependo pei campi interminati dell'aria, al più rubesto animale. «Tutto quel che ci è tetorno, avvisa il Tommaseo, · dall'atomo di polve al maggior dei pianeti, tutto ci parla, « purché aappiamo ascoltare. Le formo dei corpi, la gra-« dazione dei colori, la varietà dei suoni, tutte le qua-« lità delle cose danno materia al pensiero (*). » Ed altrove. . Aperta continua corrispondenza, tra l'uomo e tutti · insieme e per singolo gli oggetti reali e possibili del-« l' Universo, le sue facoltà ne ricevono interminato in-« cremento..... La mente innammorata vagheggia, si con-· fonde alle cose e di bellezza a' inebria », (**) Le medesime idea filosofiche da un buono studio dolle acienzo sperimentali vengono corroborate; poiché noi dalle fisiche ricercha siamo condotti, con grande diletto dell'anima nostra, a convalidare ciò che l'elementare Filosofia c'insegna. Quante cose non parla all'uomo, che a buon diritto può dirsi il ro della creazione, quosto magnifico spettacolo dell'Univorso? «E ad ogni istante, dirò con l'illustre Balbo, non « ci si apre nuovo mondo d'ammirazione? Stelle, cioè, nuovi mondi spariti, e mondi formantisi nelle nebulose; « mondi in atto di sorgere, mondi in creazione dinanzi a « noi !» (***). E non può la gioventù strappara col tempo alcuno dei reconditi segreti, che in copia tiene in serbo la

^[*] Desiderii sulla Educazione.

^{[&}quot;] Loc. citat,

^{[&}quot;"] Pensieri ed esempl.

Natura 3.25., purchè si vuolo, o costantemente si persovara nell'opera; poichè Nit arduum est mortalius; o porchè la tempra dell'ingegno, alle naturali ricerche acconcio, vive nella patria del Galileo e del Volta, e può produrre meravieliosi frutti, ove sia stata da buono indirizzo cuidata.

Mercé i principii della Fisica, impariamo il modo di porre come a cimento la natura, per rispondere alle nostre interrogazioni, le quali si fanno con frutto, quando sono iterate ed assidue; con lo elementari nozioni di Storia Naturalo poi conosciamo i vari regni di cui si compone il creato, e a quali modificazioni sia stato questo soggetto, per venire a si mirabile porfezione in cui adosso lo ci si presenta. La Botanica, la Zoologia e la Geologia, per tacore delle altre parti della Storia Naturalo, arricchiscono di utilissimo conoscenno la monte nostra. Lo studio delle piante, la descriziono degli animali e lo loro classificazioni, la conoscenza dello fasi che la subito la terra, egli aspetti diversi sotto i quali, in vari tempi, si è presentata; tutto questo non può non arrecara somma utilità e diletto seli alunio.

Tale e tanta importanza hanno le preliminari notizie di queste due vaste ed inesauribili scienze, come delle altre parti che compongono l'insegnamento liceale.

Attendasi adunque con tutte le forze dell'ingegno e dell'animo o con quolla alacrità che puossi maggiore a nutrire, come avverte il Tommasco, di scionav avria il pensioro, di nobili sensi il cuore; sia studiata bene la parola, pench'è dessa il più bell'ornamonto, con cui puosa fregiare il sapere; e allora si può portar fiducia di coronare le più belle aspirazioni, non solo-di coloro che con amore ci ammaestrano, ma ancora della famiglia e della patria. Dopo averti dimostrato, amico carissimo, come utile fesse ogni parte dell'insegnamento da aversi in un Liceo, non posso non aggiungere alcune osservazioni, che si acconciano al proposito.

Si fa spesso giusto lagno che gli stuli, quali sonosi dati sinora nei Licei del Regno, non apportano quel giovamonto che ai attenderobbe; poiché, como viene commemente asserito, non ricavano da casi i giovani che searse e confuso noticie, le quali peco o nulla possono lora appresso giovare, Si disputa oggi giorno qual sia il migliore andamonto degli studi licendi. Se mi fosse permesso, vorrei a lungo teco intrattenermi a mostrare se tali asserzioni siano fondate, oppur no, o vodere qual valore osse abbiano; ma dovendo esarre breve, ti espongo quali sono le mie più fervide aspirazioni e i miei voti più ardenti, affinche le materie dell'imegnamento liceale venissere con migliore e più regolare indirizzo condutu, per potore gli alunni più facilimente riuscire a ciò, a cui ardentemonto bramano di giungore.

Se da un cante non puossi negare che scarsi frutti si sono ottenuti dagli esami di licenza, massime in queat'ultimi anni, per gravi difficoltà che non poco sgometano l'animo di chi si è rivolto agli studi liceali, dall'altro devesi per amore dol vero asserire, che i risultati sarebbero maggiori e più impromettenti, ove le materie
che s' insegnano nel Liceo, venissero con migliore ordine
e più esatta distribuzione scomparitie nei tre Corsi, sfillachò sia resa più agevole la via per la quale il giovine
deve inoltrarsi negli studi. So egli non si avvierà con erdino, so non procederà regolarmento nelle vaste regioni

del sapere, se lo lezioni alle quali attende, non si affanno all' cià sua, o produrono gravo male alle suo facoltà, difficilmente potrà vonire all'acquisto di ciò che dosidera, come i fatti hanno con ovidenza dimostrato. Quanti giovani infatti, che nell' ctà prima davano molto a speraro di sò, sono poscia caduti nello scoraggiamento, per mali nati da cattivo indirizzo nell'istrutione dei Licol' Quanti nostri compagni di studi e di affetti, che potevano tanto hen progredire, hanno a mezzo il corso desistito dal proseguire, avvisandosi che l'acquisto della scienza sia omai riserbato solo ai pochi, che avondo ingogno maggiore, hanno pur maggioro lona e coraggio a resistere alle difficoltà che incontrano?

Intanto é non solo utilissimo, na necessariosziandio, che dal Liceo escano giovani non isforniti di quelle cognizioni di che abbisognano per compiere a dovere gli studi su- periori; o che si preparino a questi con serio occupationi. È pure necessario che si svolgano tutto le facoltà dell'animo nostro, armonicamente, come innanzi ho mostrato; e per tal fine, é della più grande importanza, che le materie interno alle quali s'atsutuele a lgiovetti, siano sapientemente distribuito in guisa, che non ingenerino confusione e disordine.

Il presente regolamento dei Programmi governativi pei Licei, atimatò da molti savio, pur ragioni che essi adducono, sembra però che non ragglinga nutero lo scopo al qualo è diretto l'insegnamento liceale, pur essersi voluto accoppiare, nol corso di un medesimo anno, materie fra e disparate, e le quali, per istudiarsi convenientemente, richiederebbero uno studio ed una applicazione preside. Ad apriti schiettamente l'animo mio, io bramerei; amico çarjesimo, che

le materie del Liceo fossero divise nol modo seguento: «lo studio delle Lettere italiane, latino e groche che nei tre Corsi si fia, parrebbe più conveniente ridursi al solo primo anno, per dare compimento a ciò che nel ginnasi si apprende; nel secondo poi fare seguire quello della Storia dolla Filosofia, e in parte della Matematica, nel terzo finalmente compire gli studi di Matematica, e intertenere i giovani nelle scionze positive, quali sono la Fisica e la Storia Naturale. «

48 .

Con siffatta divisione ho bramato sempre, che fossero regolati gli studi dell'insegnamento licealo, per poterai, se troppo non n' nganno, raggiungere meglio ed intero il fino al qualo mirano i Licei.

Në tacorë le ragioni che m'inducono a tale persuasione. Di vero, per trarre profito dallo stulio, é necessario che lo si conformi all'intelligenza degli atunni, c che segua il graduato sviluppo della lor mente, se non si vuole cho nascossero dall'istruzione mali ed inconvenienti talora gravi e perniciosi. È pure di sommo importanza che le materie, intorno allo quali vengono istruiti i giovani, si rendano aggradevoli, e si scompartiscano in modo tale che ad essi riesca facilo lo attendorvi. Inottre conviene a noi, come avvisa un moderao scrittoro, « non « darci nel medesimo tempo a studi di natura diversa, perche sarebbe difficile che l'uno non ci distoglieses fall'al-« tro; non così di quelli che hanno qualche analogia tra « di loro; essi ci servono anti d'inentivo ad applicarci

di loro; essi ci servono anzi d'incentivo ad applicarci
 non meno all'uno che all'altro con maggiore cura e
 fervore .

Con la varietà e moltiplicità dolle matorie svolgere l'intelligenza è assai lodevole cosa; e chi non vedo ? Ma

bisogna, che questa varietà sia congiunta ad ordine; presontaro lo studio come sentiero non erto in cui non è dificile l'inoltraria; guidane i giovani gradatamente e a pian passo, sgombrare le difficoltà cho s'incontrano, e rendere ogni cosa, per quanto puoesì, meno disagovole. Seguendo un buon metodo, lo ripeterò sempre, e mercè un regolare avviamento, si possono ottenere dallu studio buoni e copicas risultati; mancato questo, è assai poco il profitto che si può ricavato.

 I tristi motodi, come diceva il Vico, disperdono l'intendimento, affliggono l'ingegno, abbacinano la fantasia, la memoria stordiscono ».

Le Lettere e le lingue classiche, la Storia e la Filosofia. la Matematica o le scienze empiriche, regolarmente urdinate, ma non simultaneamente, sono efficace mozzo a svegliare l'ingogno, ad ingentilire il cuore; raddrizzano il raziocinio, rendono maschia l'immaginazione, forte l'intelletto; e formano il giovine talmente colto, da potere rendersi appresso utile a sè e agli altri, e con la scienza e con la virtù compiere nobili ed egregie azioni. Lo studio dello Lettere italiane. latine o greche, dissi, essere più conveniento ridursi al solo primo Corso, perchè essendo queste matorie legate da molta somiglianza, e mirundo al modesimo scopo, potrebbero, disgiunte dallo insegnamento delle scientifiche discipline, svolgere assai meglio le facoltà immaginative od affettive, od affinerobbero il gasto in cui il sentimento e l'immaginazione dominano sovratutto. Questo materie poi si affanno meglio ai giovani che dai Ginnasi provongono; i quali gustati per tempo i modelli di lingua, ed educati a trovare il bello nei Classici, imparerebbero assai facilmente a far proprie le bellezze che in questi si rinvengono, e ad esporre le loro idee con garbo o con buona forma. Vulendosi all'incontro unire, queste materie ad latre d'indole differente, non si potrebbero sviluppare che malamente queste nostre facoltà, e la conoscenza delle Lettere non potrebbe essero che superficiale.

Si ponga difatti un giovine a studiare contemporaneamente e Lettere e Matematica; avverrà di sicuro, come, molti fatti hanno dimostrato, che o non attenderà a tutte con uguale cura ed amore, o che progredirà solo in alcune, a scanto e a detrimento di altre.

Allo studio delle Lottore, dissi, dovrobbe seguire nel secondo Corso quello della Storia, della Filosofia, e in parte della Matematoa, perchò è grandemente utilo, che i giovani, dopo essersi applicati a quegli studi che svegliano l'immaginazione e ili sentimento, procedessero regolarmente a quegli altri, i quali formano il critterio, raddirzano il raziocinio, corroborano la riflessione, e sono come un proparamento, specialmento la Filosofia e la Matematica, alle science positica.

Ti mostrai innanzi come lo studio delle Lettere può riuscire solamonte proficuo agli ilunni, allorchè viene disgiunto dall'insegnamento delle scienze. Or di rincontro, i principi di Matematica, di Filosofia e la Storia possono tornare utili alla gioventi, quando vengone dalle Lettere scompagnate. Poichè, come le lingue classiche e le Lettore che hanno per iscopo di svolgere il sentimento estatico nei giovani e guddare questi all'arte del bello scrivore, vogliono essore studiato separatamente da quelle disclipline con le quali non hanno natura conforme; così queste materie che mrano a svolgere facoltà assai di

stinte da quelle, dovrebbero nel secondo Corso, formare unica ed esclusiva occupazione degli alunni. Che la Filosofia elementare sia potente ed efficace

mezzo a svolgere l'intelligenza, e che arrechi immensi beni acli studi di riflessione, è stato precedentemente dimostrato. Or, questi beni verrebbero meno, ove questa parte dall'insegnamento licoslo non venisse saparata da altre di natura difforme. Lo stesso ragionamento può farsi ner eli elementi di Matematica. Per essere bene studiata questa materia, e per trarsi profitto dallo apprendimento di essa, si propone dai programmi il metodo di Euclide, inimitabile modella di logica. Con siffatto metodo, facendosi de lurre una vorità da un'altra, senza il sussidio dal calcolo, le menti dei giovani si avvezzano a concatenare le idee, e a dedurre una verità da un'altra. Ma questo metodo huono e assai lodovole in sè, si rende poco profittevole, allorcho la Matematica si accoppia ad altre materie con le quali non sia da stretti vincoli di simiglianza consunta. Da ciò deriva che al metodo di Euclide si crede da alcuni più conveniente sostituire i metodi moderni, come quelli che rendono meno scabroso lo studio della elementare Matematica, e che per via più facile sondurono alla dimostrazione dei teoremi ed alla soluzione dei problemi. Il metodo di Euclide che ho ammirato sempre, e bramo fosse seguito, può tornare giovevole solo quando i principi della prima parto di Matematica... scompaonandosi dallo studio delle tre letterature o delle scienze positive, vengano conciunti alla Filosofia elementare ed alla Storia. Quanto a quest'ultima poi, dissi doversi ridurre al solo secondo Corso, perche sarebbe come un complemento dello studio delle Lettere fatto nel

primo anno, si accoppierebbe assai bene alla Filosofia, e surebbe come un piazevole intrattenimento degli allievi, ai quali lo insegnamento delle sole scienze potrebbe venire a noia.

È utile in fine, pur dissi, che nel terzo Corso si studiasero la Fisica e la Storia Naturale, e si desse avolgimento alla seconda parte di Matematica; perchè le scienze empiriche, per istudiarsi convenientemente, richiedono la conosenza della Matematiche; e in Fisica, se non si è informati per principi del calcolo e della Geometria, poco si può progredire. A queste materie poi si può perre maggiero cura el applicazione, allorquando le menti dei giovani hanno preso l'abito alla riflessione, e sono use al diritto ragionamento. Per queste ragioni adunque nasce che i giovani, imparati gli elementi della Geometria e dell'Algobra, e svolta assai bene la loro intelligenza, mediante lo studio delle altre materie, possono nel terzo anno seriamente rivolgersi alle scienzo sperimentali, ed imprometterate buoni e felici risultati.

Or, se queste materie si congungone alle altre che si sono studiato nei Corsa procedenti, nascoranno gravi inconvenienti. Per istudiarsa con amoro le Lottere e le lungue classiche, devono posporsi la Filosofia, la Storia, i principi di Matematuca, le noticoi di Fisica e di Storia Naturale; o unembosi univene a queste scionze lo studio delle Lettere dever incutre non lieve nocumento.

E per togliere, per quanto è possibile, ogni impedimento, per rendere meno disagevole la via degli studi, ho creduto sompre essere cosa assui regolare, che alla fino del terzo auno non si richiedesse un nuovo esperimento di esame delle materie che furono svolte nel primo nel secondo Corso. Il richièdere un altro ultimo esame di queste, importa che si ritòrnasse allu studio di esse, nel tempo istesso che si devaltendere a scientifiche di esipline; il che apporta confisione e disordine, e induce l'animo dei giovani al disumbise dello studio. Per concludero adunque; secondo le mão aspirazioni, alla fine del primo anno si dovrebbe dare soltanto esame delle tre letterature; al fine del secondo poi esigere solo esperimento dolla Storia, della Filosofia e della prima parte di Matematica; e alla fine del torso quello di Storia Naturale, di Fisica e della seconda parte di Matematica.

Inoltre, il presente regolamento dei Programmi governativi non può tornare d'utilità a tutti coloro che all'istruzione luceale si rivolvono. Poiché, la moltiplicità o simultaneità degli studi, lo esipera che fossero cortemporaneamonte studiate materie d'indole o di scopo dis-Xsimili, suppone che tutti gli alunni abbiano sortito dalla natura ingegno versatile e idonco a potere rivolgersi nello stesso tempo a studi diversi. Questa dote non si ha da tutti; e per molti la simultaneità degli studi è peso incomportabile che inflacchisce la mente. Per queste ragioni adunque io sono d'avviso, che l'ordinamento presente degli studi nei Licei si acconcia al minor numero, e torna poco profittevole al maggior numero degli allievi. Per essere più vantaggioso, devrebbe prendere migliore indirizzo, il quale potesse conformarsi al maggior numero, anzichė al minor numero deali alunni.

Dopo avare visto, par quali ragioni ho anelato sempre che le materie dell'insegnamento del Liceo fossero meglio scompartite, mi accingo a mostrarti hrevemento quanti 614

beni arrecherebbe uno studio olemontare di Estetica. Ogni qual volta mi son fatto a leggero la parto dei

Programmi governativi che riguarda la Filosofia, sono rimasto assai dolente nel vedere che le nozioni di Estetica da quelli prescritti si riducono ad elementari notizie sul Bello; a far vedere cioè le relazioni cho esso ha col Vero e col Bane. Secondo questi limiti dal Programma determinati, si può asserire essere assai poca cosa l'insegnamento di Estetica nei Licei ; e mentre s' imparano cognizioni olementari si ma complete di Psicologia sperimentale, di Logica e di Etica, si rimane quasi digiuni delle primario ed indisponsabili conoscenze di questo nobilissimo ramo della Filosofia. Da ciò nasce, come le niù bello idee sull'Arte, le conoscenze sulle principali opere artistiche, si nostrali che forastiere, ci siano come ignote, ovvero si abbiano assai confuse ed oscure. Qual sia al presente il movimento letterario in Italia, quale la Filosofia che di vita o feconda l'Arte; la vera scuola che risponda ai bisogni della nostra patria o dell'odierna civiltà; secondo quale indirizzo debba educarsi la gioventi. su quali opere e modelli di Arte debbano ispirarsi coloro che sono dalla natura chiamati a professare la cospicua missione o di scrittori o d'artisti; tutto ciò non si può dallo studio del Liceo ricavare. Suote perciò avvenire, che molti giovani usciti dai Licei , volendo progredire nelle Lettere, devoue rifarsi da capo, ed apparare cli elementi di Estetica, allorquando dovrebbero attendere ad un più elevato studio di questa scienza.

Sarebbe desiderabile adunque, che nei Licei s'insegnassero elementi di Estetica, e che l'insegnamento di questa parte fosse affidato ai professori di Filosofia. Allora, e lo studio delle Lettere ne ricavorebbe incremento a sviluppo maggiore, o lo studio dell'elementare Filosofia sarobbe più regolarmente fatto.

Riguardo a quest'ultima poi, mi si permettano alcuna osservazioni che non posso trattenermi dallo aggiungere, per amore di vedere migliorato anche lo studio di questa importante parta dello insegnamento nei Licei.

Fra le varie cognizioni, diceva il Gioberti, la Filosofia è quella che ha più efficacia a formare l'intelletto e il cuore. Tale effetto si avrà nei Licei, allorquando lo svolgimento che lo si dà, è condotto aecondo quelle recole che l'esperienza e l'amore alla cioventù prescrivono. Or. lo ammaestramanto dell'elementare Filosofia. se non va a seconda un buon metodo, si renderà pernicioso, e arrechera funeste conseguenze nell'animo dei giovani allievi. Perché lo apprendimento di assa torni utile, sono stati fissati dai Programmi alcuni limiti, secondo i ouali ai dovrebbero insegnare gli elementi della Filosofia. Suole pertanto avvenire, per parte dei professori, che soventa, per amore di arrecare giovamento alla gioventù e di rendere segnalati servigi al sapore, ai sostituiscano allo insegnamento dei più sodi principii della scienza strane teorie ed idee nuove, le quali, presontandosi con aspetto pseudo-filosofico, ed annunziate in senso di rinnovamento di acienza a di progresso dell'umanità, sogliono conturbare la mente ed amareggiaro il cuore degli alunni. Da ciò deriva, cha molti giovani imparino a non rispettare la più nobile tra le umano discipline, e desistano dall'attendere ad essa, reputando assai miglior cosa rivolgersi ad altre scienze, nelle quali non trovano molta controversia di principii, o possono andar 606

certi di ciò che imparano. Dal deviare molti in gioventiù dallo studio della Filosofia elementare deriva gravo nocumento a questa scienza, poiché la si priva di chi potrebbe appresso operare alarcumente a pro di ossa, e darle incremento maggiore. Lanodo, per torare vantaggioso lo studio degli elementi di Filosofia nei Licer, è mestieri che, lasciandosi dall'annumiare strane ideo e noovi sistemi, dei quali molti con le apparenze della novità sono riproduzione di vocchie duttrine, con metodo severo si guidassero i giovani a studiare i fatti dell'uomo interiore, le facoltà che li producono, e le leggi che le governano, onde giungere al conoscimento dei rapporti col reale e con l'Assoluto ché Dio.

Inoltre, sicomo a far bene lo studio elementare di qua lunque scionza é, se non necessario, almeno grandemento giovevole un libro di teste, per comprendero meglio le idee prima acquistate; così é da reputarsi utile cosa che i giovani andassero di questo forniti. Di libri di testo non vi ha difetto in Italia, ché anzi ve ne hanno molti dettati da chiari filosofi, i quali, all'amore del sapore congiungendo quello della gioventi italiana, hanno vo-luto al essa veramente giovaro, con esporre spianatamente le prime e più indispensabili notizso della scienza. Tra questi libri adurque, si scolga il migliore, quello che si reputa più acconcio alle giovanili intelligenze, e si faccia studiare a divere.

Ma qui sento, mi si potrebbe da molti ragionevolmente dimandare: «non sl può insegnare la seienza, sonza far ricorso a libro di testo? Si deve forse sempre stare attaccati all'antico, e ripetere ciò che altri, bene o male, ha meditato, senza nulla aggiungere del proprio ¹» A siffatta

inchiesta si potrebbe, a mio avviso, rispondere nel modo soguente: Si può molte volte insegnare alla gioventù una dottrina qualsiasi, aenza far ricorso a libri di testo, scovrendo ad essa nuove verità, da altri o non conosciute o non apprezzate, come si conveniva, Ciò hanno fatto con lodevole successo molti egregi filosofi; e ciò fece giovanissimo il Galluppi, in tempi in cui si reputava come delitto il discostarsi dalle dottrine allora in vigore e ritirare le meoti allo studio dei fatti interiori e dei sommi principii. Per riusciro però a tale impresa, conviene far conoscere prima le nuove dottrine che si propugnano; ed allorché queste sono accolte con plauso dai più chiari e apassionati conoscitori della scienza, si possono conveniontemente esporre, rendendo in tal modo un vero aervigio al sapere ed alla civiltà. E come il Galluppi. così coloro che di nuove teerie non giudicate riproveveli si fanno aperti sostenitori, possono andar sicuri di ottenere meritamente lode. Che se le passioni del tempo tontano combattere le nuove dottrine e coloro che le anno speculate, non si dove percio temere, poiche le ingiuste opinioni e gli storti giudizii cadono innanzi alla vorità, e chi a pro di easa ha la vorato vincerà di sicuro

Sono queste, amico carissimo, le mie idee intorno al migliore indirizzo negli studi del Licoo. Se le ho malanonto esposte, e se sono riuscito ad infastidirti, sporo essere compatito o da te a dai buoni, che sanno, secondo l'espressione del d'Azeglio, come anco a far male ci vuol molto. wex

* 28 *

Augurandoti ogni più cara consolazione, e pregandoti di gradire il mio affetto, abbiti un abbraccio del tuo, Noto 2 gennaio, 1871.

.1

cordiale amico
Corrado Musolino

